Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)							
09/998,515	EGGENBERGER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Richard Ridley	3651							

		ODIONAL	10	SUE	LAS	SIFICAT				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLA	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
70	00	231	700	237										
INTER	RNATI	ONAL CLASSIFICATION	312	209										
g O	6	f 17/00	368	10										
		1												
		1												
		1		/										
(Le		sistant Examiner) (D nstruments Examiner)	ate) (Date)		chard I	Ridley 5-10	Total Claims Allowed: 41  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 6 7							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47								
Final	Original	15	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1 100		31	-4		61	100		91			121	34		151	51.0		181
	2	19-5		32	-1 1 11		62	1 1		92	- :		122	-		152	313		182
	3	-11-3		33	텧		63	4		93	Sep 3. (4		123			153			183
	4	-, -45		34	-x 1		64	1 -1		94	91		124	100		154	-		184
	5	2 1.4		35	- T		65	A 30		95	9 1 1		125			155			185
	6			36	- (		66	1		96			126	1		156	-		186
	7	J + 41		37	10 A		67	. x-y		97	X		127	" x " 2		157	y		187
	8	10.00		38			68			98	7.		128	1 4		158	- '-		188
	9	5. 1		39	<u> </u>		69			99	1 1		129			159	91(1)		189
	10	3 3		40			70			100			130			160			190
	11	-, ,		41	7		71	- 3		101	1777		131			161			191
	12	3 12		42	-1-(-1-		72	0		102	6		132	100		162	X-X		192
	13			43	- 17		73			103	× 1		133			163			193
	14			44	1000		74	10.00		104	11,420		134	58 17		164			194
	15			45			75	2.1		105	4 H		135			165	@11 <sup>2</sup> 11		195
	16	:		46	3 . ×		76			106	1. 11.		136	33-11		166			196
	17	1000		47	-3.2		77	100		107	14		137			167			197
	18	: i		48	1 /s		78			108	91		138	33. v		168			198
	19			49			79			109			139	37.11		169			199
	20	* †		50	1 1		80			110	3. 1		140			170	100		200
	21	7		51			81	\$ \ \ -		111			141	3.0		171	-×-/-		201
	22	1,2		52	10.75		82	50,13		112	100		142	77 807		172			202
	23	J. There		53	1 1		83	P (2 2 )		113	4,0		143	200 5		173	: O-X		203
	24	1350		54			84			114	4. C		144	30%		174			204
	25			55			85	3.1		115	96		145			175			205
	26			56	X =		86			116			146	2.1		176	7 V		206
	27	1 80.4		57	1711		87	**: ]		117			147			177			207
	28	1 1 2		58			88	373		118			148	7 3		178	1:41		208
	29			59	X-, -		89	-1		119	-1.77		149	3 33		179			209
	30	7		60	J. (50.07		90			120	1,74		150	E -(E)		180	1 12 11		210